

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04278757 A

(43) Date of publication of application: 05.10.92

(51) Int. CI

H04M 1/00 H04B 7/26

(21) Application number: 03041716

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing: 07.03.91

(72) Inventor:

**ABE MITSUHARU** 

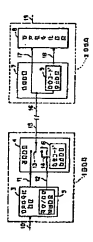
# (54) DEVICE FOR TRANSMITTING VOICE DATA

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To save power consumption at the reception side in the voice transmission of digital communication.

CONSTITUTION: A device 5 detects the silence of a voice signal 10 so as to generate silence information 12 in the voice encoding device 3 of a base station 1 at the time of generating encoding voice data 11 from the voice signal 10. A transmitting device 4 transmits a silence code signal 14 as transmission data 15 from a silence generator 6 when silence information 12 is inputted. When a silence code detecting device 9 detects the silence code signal 14 at the time of receiving transmission data 16 in the receiving device 7 of a mobile station 2, silence information 18 is generated and transmitted to a voice decoding device 8. The device 8 stops the decoding of encoding voice data 17 received by silence information 18 and does not output a decoding voice signal 19. In this case, the device 8 stops an operation processing so as to save power consumption in the mobile station.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公 関 特 許 公 級 (A)

FΙ

(11)特許出頭公閉番号

特關平4-278757

(43)公開日 平成4年(1992)10月5日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

設別記号

庁内發理器号

技術發示箇所

H04M 1/00

N 7117-5K

H 0 4 B 7/26

X 6942-5K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出區番号

特段平3-41716

(22) 出題日

平成3年(1991)3月7日

(71)出頭人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 阿 部 光 治

神奈川県標浜市港北区約岛東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 彪合 正博

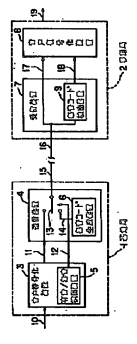
医长的人代心

# (54) 【発明の名称】 音声データ伝送装置

## (57) 【要約】

【目的】 デジタル通信の音声の伝送において、受信倒 の低消資電力化を図ること。

号10から符号化音声データ11の生成時に、音声信号 10の無音を装置5で検出して無音情報12を生成す る。送信装置4は無音情報12が入力された場合、装置 6から無音コード信号14を伝送データ15として送り 出す。移助局2の受信装置7では、伝送データ16を受 信した際、装置9が無音コード信号14を検出すると、 **滋育情報18を生成して音声復号化装置8に送出する。** 装置8では、無音俯報18により受信した符号化音声デ ータ17の復号を停止し、復号音声信号19を出力しな い。この時、裝置8は流算処理を停止し、移動局2の低 消費貸力化を図る。



1

### 【特許額求の箆囲】

【韵求項1】 符号化する音声の無音検出を行なって無 音情報を生成する手段を送信側に仰え、前記送信側から 送られてきた無音情報により音声の役号処理を停止する 手段を受信側に備えた音声データ伝送装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はデジタル移動通信等に用 いる音声データ伝送装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図2は従来の音戸データ伝送装置の构成 を示している。図2において、21は送信倒である基地 局を示し、22は受信側である移勁局を示す。基均局2 1は、音声符号化装置23および送信装置24を俯えて いる。移動局22は、受信装置25および音声復号化装 置26を聞えている。

【0003】次に上記従来例の効作について説明する。 送信音声信号27は、基地局21の音声符号化装置23 により符号化音声データ28に変換され、送信装置24 から伝送データ29として送信される。

【0004】移効局22では、受信装置25により受信 された伝送データ30が符号化音声データ31に変換さ れた後、音声復号化装置26により復号され、音声信号 32を生成する。

【0005】このように、従来の音声データ伝送装置に おいても、基地局から移効局へ音声を伝送することがで きる。

# [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、デジタ ル通信に用いる音声符号化、復号化装置では、符号化、 復号化に伴う大量の強位演算をDSP (デジタル・シグ ナル・プロセッサ)を用いて高速に処理しなければなら ず、DSPを高速に頭作させる場合、入力するクロック を高速にするため、消費電力が増加するという問題があ った。特に移助通信では、移動局の容質池の容量の制約 から、DSPでの消受電力が増加した場合、通話時間や **着信待ち受け時間が短くなるという問題があった。** 

【0007】 本発明は、このような従来の問題を解決す るものであり、消費電力の低減を図ることのできる音声 データ伝送独位を提供することを目的とする。

#### [0008]

【既題を解決するための手段】本発明は、上記目的を遠 成するために、符号化する音声の無音検出を行なって無 音馉報を生成する手段を送信側に備え、送信側から送ら (1) れてきた無音情報により音声の復号処理を停止する手段 を受信側に憐えたものである。

# [0009]

【作用】したがって、本発明によれば、送信倒が生成し て伝送する音戸無音俯報を受信側が検出した場合、音声 することにより消費電力の節約低減を図ることができ、 **通話時間や着信待ち受け時間を延ばすことができる。** 

2

#### [0 0 1 0]

【実施例】図1は本発明の一実施例の協成を示すもので ある。図1において、1は送信側である基地局、2は受 信側である移動局である。基地局 1 は、音声符号化装置 3および送信装置4を備えている。音声符号化装置3 は、内部に有音/無音検出装置5を備えており、送信装 置4は、内部に無音コード生成装置6を偏えている。移 10 励局 2 は、受信装置 7 および音声復号化装置 8 を備えて おり、受信装置では、内部に無音コード検出装置のを仰 えている。

【0011】次に上記実施例の勁作について説明する。 基地局1の音声符号化装置3は、音声信号10を符号化 して符号化音声データ11を送出する際、有音/無音後 出装置 5 により有音/ 無音の検出を行ない、無音の場合 に無音僧報12を生成して送信装置4に出力する。送信 装置4は、無音情報12を受け取ると、スイッチ13を 切り換えて無音コード生成装置6が生成する無音コード 信号14を伝送データ15として送信し、有音の場合は 符号化音声データ11を伝送データ15として送信す న.

【0012】移動局2では、送られてきた伝送データ1 6を受信装置7で受信して符号化音声データとして復調 するとともに、受信装置7内の無音コード検出装置9に より伝送データ16内に無音コード信号14が含まれて いるか否かを検出し、含まれている場合には無音情報1 8を生成して音声復号化装配8へ出力する。音声復号化 装置8では、符号化音声データ17を復号して、復号音 30 声信号19を生成するとともに、無音情報18が入力さ れた場合には、受信した符号化音声データ17の復号を 停止し、復号音声信号19を出力しない。そして、無音 コード信号14の検出により音声復号化装置8が音声の 復号を停止する場合、音声復号化装置8のDSP (デジ タル・シグナル・プロセッサ)へ供給しているクロック を停止または低速へ切り換えて、消費電力の低減を図

【0013】このように、上記実施例によれば、基地局 1の音声符号化装置3に有音/無音検出装置5を付加し 40 て無音検出を行なうとともに、無音の場合には、送信装 **徴4において符号化した音声データの代わりに無音コー** ド信号14を生成して移助局2へ伝送し、移動局2では 受信装配?に無音コード信号を検出する装配9を設けて これを検出するので、経音の場合は音声復号化装置(D SP)8の動作クロックを停止または低速化して消費電 力の節約を図ることができる。

## [0014]

【発明の効果】本発明は、上配実施例から明らかなよう に、送信側が生成して伝送する音戸無音俯報を受信側が 復号装置 (DSP) の勁作クロックを停止または低速化 50 検出した場合、音声復号装置 (DSP) の勁作クロック

3

を停止または低遠化するので、消費電力を低下させることができ、通話時間や符ち受け時間を延ばすことができる。 函話を用いた通話では、双方の通話者が同時に話すことは少なく、片方向のみ音声を伝送することが多いため、本発明の効果は大きい。

#### 【図面の簡単な説明】

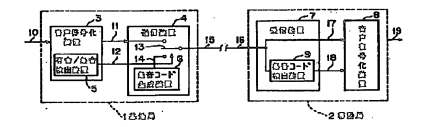
【図1】本 明の一 実施例における音声データ伝送装置の経路プロック図

【図2】従来の音声データ伝送装団の(斑路プロック図 【符号の説明】

- 1 基地局
- 2 移動局
- 3 音声符号化装置
- 4 送信装置

- 5 有音/無音檢出装置
- 6 無音コード生成装置
- 7 受信装置
- 8 音声符号化基份
- 9 無音コード検出装置
- 10 音声信号
- 11 符号化音声データ
- 12 無音情報
- 13 スイッチ
- 10 14 無音コード信号
  - 15, 16 伝送データ
  - 17 符号化音声データ
  - 18 無音情報
  - 19 復号音声信号

【図1】



【図2】

